print | export

Publication number: JP2002230654 A2

Publication country: JAPAN

Publication type: APPLICATION
Publication date: 20020816
Application number: JP20010025938

Application date: 20010201

Priority: JP20010025938 20010201;

Assigneestd: NISHI MIKAWA TSUSHIN KK; IWATA KENJI;

Inventor^{std}: IVVATA KENJI;

International class 1-7; G08B13/196; G08B25/00; G08B25/10; H04M11/00; H04Q9/00;

International class*; G08B13/19 20060101 LC; G08B13/19 20060101 LA; G08B25/00 20060101

I C ; G08B25/00 20060101 I A ; G08B25/10 20060101 I C ; G08B25/10 20060101 I A ; H04M11/00 20060101 I A ;

H04Q9/00 20060101 I C; H04Q9/00 20060101 I A;

Title: REMOTE MONITORING SYSTEM

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote monitoring system capable

of surely monitoring within a monitoring area from a remote place.

SOLUTION. This remote monitoring system K is provided with a monitoring camera 2 photographing inside an office 1 and outputing a video signal, and a monitor computer 3 determining whether or not a suspicious character 10 is photographed in a picture formed by imaging the video signal and, when determining that the suspicious character 10 is photographed, transmitting electronic mail describing the intrusion of the suspicious character 10 to a

portable telephone 6 via Internet circuit 4.

Cited by: GB2396945 A1; GB2416897 A1;

(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 物的出題公園器号 特開2002-230654 (P2002-230654A)

(43)公開日 平成14年8月18日(2002.8,16)

	******************************			***************************************			
(51) lot/CL1		鐵別配号	FI				-43 *(参考)
G988	13/196		G 0 8 3	3 13/196			5C084
	25/00	510		25/00	5	10H	5 C 0 8 7
					8	1.0M	5K048
	25/10			25/10		D	5 K 1 O 1
H04M	11/00	301	H 0 41	4 11/00	3	01	
			審査機求 未継求 (教現の数4	OL (d	9 10	最終質に続く

MUAN 11/W	301	HU4M 11/00 301	
	等在終す	: 未継求 顧求項の数4 OL (全 9 頁	発終質に
(21) 出職番号	特職2001-25838(P2001-25938)	(71)出版人 501046627 有聯会社西三河派排	
(22)出觸日	平成13年2月1日(2001.2.1)	爱如果是田市市原可县田	3番地102
		(71)出職人 501048648	
		岩田 擬町	
		愛知與豊田市吉原町長田1	3番地102
		(72)発明者 岩田 錐司	
		爱知其鲁田市曾邓町长田	3審進102
		(74)代理人 100080045	
		井曜北 石馬 總二	

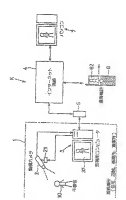
経察頁に続く

(54) [発明の名称] 渡翼衛程システム

(57) [聚納]

【練器】 筋視エリア内を離れた所から確実に能視する ことができる遠霧腹視システムの提供。

【解決手段】 遠隔監視システムKは、事務所1内を提 影してビデオ情母を出力する監視力メラ2と、ビデオ信 号を觸像化した顕像中に不審著10が映っているか否か を判別し、不審者10が終っていると判別すると不審者 10が侵入した皆の鑵子メールをインターネット問線4 を介して携帯電話6に送信する監視用コンピュータ3と を露える。



[特許請求の範囲]

【渡泉項1】 監視エリア内を振騰してモニター信号を 出力するモニター手段と、

前記モニター信号に異常が有るか無いかを判別する異常 | 判別手設と、

舗配モニター傾号に異常が有ると前記異常契例手段が判 別すると、異常が発生した質の電文、康たはその電文と 前配モニター億時とを双方由遜程阻線を介して予め設定 した確実接衞に送信する逓減手級とを備えた遠隔監奨シ ステム。

【請求項2】 監視エリア内を撮影し、ビデオ信号を出 力するカメラと、

前部ビデオ信号を画像化した関係中に不審者が映っているか否かを判別する不審者判別手段と、

助記不審者が映っていると前紀不審者判別手段が判別す るた、前紀不審者が使入した旨の確文を双方的議協囲線 を介して所定の簿末後輩に述循する遠報手段とを備えた 遠路雑説シアテム。

【請求項3】 蓄機エリア内を撮影し、ビデオ信号を出 力するカメラと、

前記ビデオ信号を顕像化して、その御像を所定時間毎、 並いは連続的に移納していく顕像記憶手段と、

関像化された顕像、或いは納税画像配憶手段に格納され た画像を修折して、頭像中に不審者が映っているか否か を判別する不審者判別手段と、

前部不審者が映っていると前紀不審者判別手段が判別すると、前記不審者が侵入した短の離文を双方向通信回線 を介して所定の端末整備に送信する過報手段と、

を介して内皮の場本を構た出場する場本を変から合 熱配双方向機能回線を介して前配所定の機本装置から合 種の指令を受けるコマンド受信手数と、

該コマンド受信手後が総像閲覧指令を受けると所定関係 を抑記双方向通信曲線を介して前記所定の端末核線に送 当する器検送修手級とを備えた遂隔監視システム。

【糖末頃4】 報紅不審新開別手段は、新紀ビデオ階号 を開催化した時間が異たる複数の職像を比較して位置が 異なる物板が解認され、且力予め登録したかる物体鮮の 何れにも一張しない場合と前近不審者が映っていると判 別することを特徴とする網及項2または請求項3に記載 の連修職後とする網及項2または請求項3に記載

「伊明の料価な影明]

[0001]

【発酵の器する技術分野】本発明は、倉庫、店舗、住 生、および事務所等を離れた時から監視できる適勝監視 システムに関する。

[00002]

【従来の技術】従来より、監視エリア(倉庫 店舗、柱 宅、事務所等)が無人になる場合には、磐雍員を深った り、各額のセンサを配設して警備会社で監視していた。 【9003】 下の課題を有する。養傭員を雇うと、多銀の契約料が必要である。養傭会社で転視する方法を用いると、ペットや風等でセンサが製作動した場合に、養職員が駆けつけ、出動料金がかかる。また、センサが正常に作動した、養殖員が現場に駆けつける迄に時間がかかり、泥棒に進げるれてしまり場合がある。

【9094】本発明の目的は、監視エリア内を離れた所から確実に監視することができる適額監視システムの提供である。

10 [0 0 0 5]

20

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は以下の構成を採用した。

(1) 連編観起システムは、監視エリア内を観測して土 生の一倍等を出力するモニター手段と、前記モニター情 号に異常がするた然いかを制度する異常判別手段と、前 記モニター信号に異常が有ると前記異常判別手段が判別 すると、異常が発生した哲の電文、またはその電文と前 部モニター信号とを双方向通信部線を介して下め設定し た端末複載に設信する連根手段とを領える。

【9096】(2) 瀬陽監視システムは、監視よリア内 を撮影し、ビデオ信号を出力するカメラと、前記ビデオ 信号を施修化した測像中に不審者が映っていると否かを 判別する不審者判別手段と、前記不審者が映っていると 前記不審者判別手段が判別すると、前弦不審者が受入し た話の職文を双方向選信部線を介して所定の端末装置に 送信する運輸手段とを備える。

【0007】(3) 諸関艦機システムは、監教エリア内を提影し、ビデオ得労を批功するカメラと、前犯ビデオ保持を確保して、その機を労働を労働が開発。 かいは前に国権監修手限と、海保化された関係。 のいは前に国権監修手限と執行された関係を信託力して、画像中に不動者が映っているか否かを判別する不審者が映るした。 前組不審者が映っていると前犯不審者が映入した計の電文を収力向通機回線を介して前記所での確文を収力の通機回線を介して前記所での確実を置から各種の指令を受けるコマンド受信手段と「離びアンド受信手段と「離びアンド受信手段と「離びアンド」受信手段が直接規範を含ってもど所定機能を対応の通常に対応する。

【日608】(4) 遠郷監視シフテムは、上記 (2) ほ たは(3) の構成を有し、前記ビデオ個号を消費化した 時間が異なる複数の関係を比較して位置が集なる物体が 確認され、且つ予め登録したある物体事の時にも一致 しない場合に前配不審者が映っていると前配不審者判別 手数が無関さる。

[0009]

「作用効果」 「請求項1について」モニター手数は、監 物エリア内を機測してモニター信号を出力する。モニタ

メラ、総顕在終知する熱額センサ等である。私営報用手 後は、モニター提昇に異常が有るか無いかを判別する。 モニター信号は、例えば、マイク出力、ビデオ解号、熱 緻センサ出力である。

3

【0010】議報手段は、モニター信号に異常が有ると 異常判別手段が判別すると、異常が発生した縁の鑑文。 またはその微文とモニター後号とを双方向適供回線を介 して平め設定した端末装置に送着する。電文は、例え ば、定権の電子メール、定指の絵文字、所定のサウンド である。双方向遊儀団線は、例えば、インターネット回 10 線である。端末弦器は、例えば、携帯電話機、ボケット ベル(外級崩溃)、その絵の複帯端末、パソコンであ Ö.

[00]1] (鎌泉頃2,4について)カメラは、監視 エリア内を提施し、ビデオ信号を出力する。不審者料別 手段は、ビデオ格号を顕像化した機像中に不審者が映っ ているか否かを、例えば、以下の様にして判別する。

【0.6.1.2】ビデオ俗母を顕像化した時間が異なる複数 の頻繁を比較して位置が異なる物体が確認され、且つ予 め登録したある物体群の何れにも一致しない場合に不審 20 1、メモリ32、緩像入力ポード33、カメラ網繰ポー 者が映っていると判別する。

【0013】通報手段は、不審者が映っていると不審者 判別手段が判別すると、不審者が侵入した答の常文を双 方向通信回線を介して所定の端末装置に送信する。電文 は、例えば、定型の電子メール。定型の絵文字、所定の サウンドである。双方向適倍阻義は、例えば、インター ネット団線である、端末装置は、例えば、携帯電話機、 ボケットベル、その他の携帯構成、パソコンである。 [0014] [請求項3、4について] カメラは、監視 エリア内を撮影し、ビデオ信号を出力する。海樂配館手 30 のPCIスロット(関示せず)に銀着されている。 路は、ビデオ福号を顕微化して、その顕像を所定時間 毎、或いは連続的に格納していく。不審者判別手段は、 網像化された網像、確いは個像影響手段に移納された期 像を解析して、函線中に不審者が映っているか否かを、 倒えば、以下の様にして判別する。

【0015】ビデオ信号を解棄化した時間が異なる複数 の側像を比較して位置が異なる物体が確認され、且つ予 め登録したある物体群の何れにも一致しない場合に不審 質が終っていると判別する。

【6016】通報手段は、不審者が映っていると不審者 40 判別手段が拷問すると、不審者が侵入した質の電文を双 方的通信即線を介して所定の線束装置に英格する。像文 は、例えば、定型の電子メール、定型の絵文字、所定の サウンドである。双方向通信回線は、倒えば、インター ネット回線である。端末装微は、関像が閲覧可能な、例 えば、複帯電話機、その他の携帯端末、パソコンであ

[8 6 1 7] コマンド受信手酸は、双方向通信胎線を介 して研定の端末装置から各種の指令を受ける。画像送信

定御機を双方向連個知識を介して所定の爆末装職に送價 8 2.

[0018]

【発明の実施の形態】本発明の一実施例(誘送項1~4 に対応)を顕1〜網8に基づいて総明する。後期能視シ ステムドは、翌1に示す様に、事務所1内を揺影する額 権カメラ2と、賠償用コンピュータ3と、職権用コンピ ュータ3をインターネット顕線4に接続するための接続 機器ると、携帯電話6やパソコン7等の端来整置とによ り構成される。

【0019】監視カメラ2は、事務所1の天井の関係に 配給され、暴路所1肉を撮影してビデオ領料(カラー) を出力する。なお、アクチュエータ21により、上下在 右、ズーム等の動作が可能である。監視用ロンピュータ 3は、事務所1の机の下等に設置される。なお、輸提力 メラ2および監視用コンピュータ3は、夢務所1内に提 入した不審者10から見つからない様に数異するのが業 要である。

[9020] この監視用コンピュータ3は、CPU3 ド34、ハードディスク35、データ記憶経置36、C RT3?等を鍛え、グローバルアドレスが与えられ、サ ーパーとして作動する。そして、監視用コンピュータる には、携帯電話6やパソコン7から、パスワードの入力 後に職業可能な遠隔監視用のホームページが開設されて W3.

【0 0 2 1 1 C P U 3 1 起よびメモリ 3 2 は、マザーボ 一ド(綴示せず)の所定場所に装着されている。画像入 カボード33、カメラ制御ボード34は、マザーボード

[0022] 簡級入力ボード33は、監視カメラ2が出 力するビデオ質号を監視用コンピュータ3に取り込むた めの1/0である。数り込んだビデオ信号は、頻像入力 ボード33および後述する顕像処理プログラムにより勝 優化(JPEG:数百をB)され、新定時間が経過する 条に、一期部分の顕確づつ、データ記録跡離38の記憶 媒体361に格納されていく。

[0033] また、パソコン7や輸税用コンピュータ3 自体で開発するための開象等(JPEG:数百kB)の 他、操物集話もで開發し易くするため、影像の強調、総 カ、および圧縮が行われて小容量の画像群(JPBG: 5 k B報告) に登録され、データ影像格常35の記憶部 体361に格納されていく。

[0024] なお、所定時期は、数十秒~数十分が好適 であるが、衝撃化した時間が異なる二種類の面像を比較 して、位置が最なる物体が確認されると所定時間を無く するのが好ましい。また、カメラ操作中は、衝線処理で 位置が異なる物体であると鎖料定される繋があるので所 含蓄器をのとする。

5 2.1の郷熱を行うためのものであり、マザーボードのP CIスロット(簡単せず)に装着されている。

[0025] ハードディスク35は、数十GBの容量を 有し、接続ケーブルを介してマザーボードのIDEスロ ット(関形せず)に接続されている。このハードディス ク35には、OS、各種ドライバ、サーバーソフト、選 験微視ソフト等がインストールされている。

[0027] この途隔監視ソフトは、バスワード報合プ ログラム、コマンド処理プログラム、関係処理プログラ ム、勝線組織プログラム、カメラ操作プログラム、メー 10 sl~s4)。エリアA内に格納された格納期像を認み ル逐級プログラム、不容容得別プログラム、および顕像 浅様プログラムで構成されている。なお、監視用コンピ ュータ3の作動は後逃する。

[0028] データ紀憶装置36は、監視カメラ2が環 影した開機等を記憶媒体361 (MOやCDRW等) に 格納するためのドライブであり、接続ケーブルを介して マザーボードの「DEスロットに接続されている。

[0029] CRT37は、監視用コンピュータ3の作 動験網際に使用され、マザーボードのAGPスロットに 独着されたビデオカードに接続ケーブル (何れも関示せ 20 ず) により接続されている。

[0 0 3 0] 接続機器5は、モデムであり、監視用コン ピューク3をインターネット回線4へ高速(例えば、上 り下り共1、5Mbp3のD5L)に常時接続してい

[0031] 撤階億額6は、デジタル変調された800 WHz群の微波を使用し、インターネット距離4に接続 が可能であり、電子メールの送受信や顕像の観覧が可能 な魔米装骸である。

[0032] この携帯電話6は、護内で電響がオンであ 30 れば、監視用コンピュータ3から電子メールが差得され ると、インターネット回線4に接続されて電子メールを 自動受信し、報知者や接動により使用者に知らせる。こ の携帯電話6は、監視カメラ3の操作と、見たい関係の 市切とを行うことができる。なお、携帯電話6の預修液 度は選切(例えば、64kbps)程, 良い。

「00231 パソコンでは、CPU、メモリ、ハードデ ィスク、キーボード、マウス、CRT,および接続機器 符を備える。

[0 6 9 4] このパソコンチのハードディスクには、O 49 5. 各種ドライバ、インターネット閲覧ソフト等がイン ストールされている。なお、パソコンでは、事務所主を 報告する管理者の自宅、或いは、事務所1を警測する警 養金社に数量されている。このパソコン7は、携帯電話 6 に修じた、顕像閲覧や監視カメラ2の操作が可能であ 3,

[0035] 接続機器は、モデムやルータであり、パソ コン7本、電軽線(審用線、ISDN、DSL)、光ケ ープル、赤外線、明軸ケーブル、または韓波を介してイ 時、審務所1内のカメラ関係をモニターしたい場合には 常時接続にする必要がある。また、通信速度は違い(例 えば、1.5Mbps)程、Av.

【0036】つぎに、遠隔監視システムKの作動(主に 数規用コンピュータ3の作動)を、各フローチャートに 基づいて説明する。

【0037】 衛視用コンピュータ 3 にインストールされ た漢藻薬物ソフトは、下鉛の様に動作する、撮影原像を エリアAへ格納する (図3のフローチャート: ステップ 出し、不審者10が映っているか否かを特別する(関4 のフローチャート:ステップ51~59)。メールの通 報、および不審者10の網像をエリアB、Cへ格納する

(図5のフローチャート:ステップS10~S(3)。 【0038】不審審10が侵入したことを示す電子メー ルが顕著した質の報知を受けると、使用者は、マイリン クに登録しておいたURLを選んで携帯電話6をインタ ーネット回線4に接続し、透陽監視用のホームページに 接続する。

【0039】パスワード入力製造で正しいパスワードを 入力すると、図6に示す機に、液晶顕微61にメニュー ページ60が表示される。

[0040] 不解者10の頭像を閲覧する場合には、操 作メニューの『顕像閲覧』を選ぶ。エリア〇内に格納さ れた不容著1日の顕像が、質8のフローチャート(ステ ップε11~ ε (3)に基づいて送信される。

【0041】インクーネット回線4を介して送借され、 携帯電話6に不審者10の顕像が届く。そして、記憶線 体361に取り込まれた最初の取込時間の開業62、お よびサプメニュー611が液晶頻解61に表示される。 『(次)』を選ぶと、つぎに取り込まれた無機63、お よびサブメニュー611が液晶販面61に表示される。 また、『 (メニュー)』を選ぶとメニューバージ60に 翠老。

【0042】数機カメラ2を操作する場合には、メニュ ーページ60の操作メニューの『カメラ操作』を選ぶ。 図7に示すカメラ操作のフローチャート(ステップSt 1~5 (7) に従って、カメラ操作、関係の取り込み、 および読み出し画像の送信が成され、略現在の顕像64 とサプメニュー611とが液晶関節61に表示される。 [0043] 例えば、強適を意味する「望」を繋ぶと、 糖提力メラ2がズームし、拡大された関係65がインク ーネット回線4を経て携帯電路6に届く。

【8044】 [濫搬頭線のエリアAへの総納: 図3参 概〕ステップs1で、監視カメラ2から出力されるビデ オ物料を開像入力ボード33から取り込む。

【0045】ステップョ2で、取り込んだビデオ信号 を、数百kBのサイズのJPEGファイルに要換 (顕像) (1) する。

イルを、取込期間(監視用コンピュータ3の現在時期) とともに、データ記憶装置36の記憶媒体361 (MO 等)のエリアAに発納する。

[3647] ステップs4で、所定時期特徴し、その 後、ステップs1に関る、なお、通常状態では所定時間 を歌十秒~数十分に設定するのが呼適であるが、不審者 1のが料明されると、所定時間を短く設定(例えば1 秒)する。

[6048] 『経熱鍼像中に不審著10が映っているか 音かを判別:図4参照] ステップS1で、データ記憶装 図36の記憶媒体361(MO等)のエリアAに格納さ 社た特新開像を読み出す(最新の格納画像&一つ前の格 新郷格).

[0649] ステップS2で除者の燃機を比較する。ステップS3で位置が異なる物体が有るか高かを判別し、 だ関が異なる物体が有る場合(YES)にはステップS 4に進み、位置が異なる物体が無い場合(NO)にはステップS1に関る。なお、ステップS1に関る。なお、ステップS1に関うた既に、 最新の関係が締結されていない場合には、一つ前の格納 脈像と二つが前の格納削酸を北性軟する。

[0 0 5 0] ステップS4で、予めデータペースに登録 しておけた繁編制体を誤か出す。なお、登録物体は、ペ ット、休日や時間外に審務所1内に出入りする可能性が 育る所員等である。

【0053】 ステップS8で、エリアAに格納された隣 機には不能者10が終っていたいと判別し、ステップS 1に関る。なお、ステップS1に戻った際に、差新の頭 優が格納されていない場合には、一つ前の格納頭像と二 つ前の格納頭像とを比較する。

【6054】ステップS9で、エリアAに格納された端 像に不容者10が映っていると判別し、ステップS10 40 に進む。

【0055】 『不審審10の額繳を格納: 図5参照』ス テップ510で、監視用コンピュータ3は、携帯電話6 に定型の電子メールを遊信する。定型とは、例えば、

『不審者が機入しました』。 【0056】ステップSliで、不審者10であると判 例された関係を、その衝操の取込時間とともに記憶媒体

361のエリアらに格納 (JPEG;数百kB) する。 [0057] ステップS:2で、携帯電話6で閲覧し新 度)、および無像サイズの縮小を行う。

[9058] ステップS:3で、その画像を影響媒体361のエリアCに格納(JPEG:数百をB)する。

【005日】【カスラ繋作: 窓7参照】ステップSt1 で、携帯電話のからのカメラ繋出指令に対応じてカメラ 操作を行う。ステップSt2 で。窓銭カメラから出力されるビデオ借号を開像入力ボード35から放り込む。【0060】ステップSt3で、取り込んだビデオ保号を、数百kBのライズのJPBGファイルに変換(崩象化)する。

【0061】ステップSt4で、激像の強縮、圧縮(JPEG;6kB程度), および測像サイズの縮小を行う。

【0062】ステップStSで、その画像を敢込時間と ともに、ハードディスク35の格納エリア(二層節分の 一画面)に格納する。

【9084】ステップS t 7で、監視用コンピュータ3 は、読み出した画像を携帯電話をに送信し、ステップS t 1に採る。

【6065】【格納器像の送程:図る参照】ステップ8 11で、携帯電話らからの調像の読み出しコマンドを受 個しステップs:12に進む。

【9066】ステップs t 2で、記憶媒体361のエリアCに格納されている画像を読み出す。格納画像の送信は、最初に格納された画像から読み出す。ステップs t 3で、その画像を携帯雑結8に送情し、ステップs t 1 になる。

[0067] 本実施例の瀋陽監視システムドは、以下の 利点を有する。

[ア] 平審者10の侵入を無敵処理等によって利別する と、整理用コンピュータが低ちに、携帯電影65に定監 の電子ホールを通信して深等4100侵入を知らせる。 そして、利用者が現在の場所から、携帯電話6で、事符 所1内の現在の提影解除、強いは侵入発生等の提影解除 を見ることができる。このため、強実に不審寄10が侵 入したことを確認でき、剥削を置かずに、現場に急行

(近い場合)したり養蚁等に通報することができ、不審 者10が逃走する前に接まえることが可能である。

【6068】 [イ] 利用者は、携帯電影6やパソコン7 を用いて、何時でも春港所1内の状況を見ることができるので空むである。

[0069] 「ウ) 監視用コンピューク3は、侵入確全 瞬の撮影器像を接続しているので、後から取り出すこと が可能であり、海まえた侵入者が自を切っても、侵入し た影像として場示することができる。

[0070]本発明は、上紀実施例以外に、つぎの実施

(6)

a. 事務所1内にマイクを設置し、監視用コンピュータ 3は、マイクで捉えた侵入者の物音を携帯電話らやパソ コン7に適信する機能を遊加しても良い。

100711 b. 軍機処理と他のセンサとを合わせて不 審督特別を行っても良く、また、関像処理を用いず、他 のセンサだけで不審審料剤を行っても良い。他のセンサ は、何えば、マイク、縁凝センサ、経来終センサ等であ

【0072】c. 夜間の艦機は、光源を用意し、艦艇力 メラ2として、高略度カメラ、暗視カメラ、赤外線カメ 10 (容易の疑問) ラ寒を採用する。

「関節の簡単な影響」

ō.

【図1】本発明の一実施例に係る遠隔監視システムの説 明図である。

【例2】その連្縮監視システムのプロック図である。

【図3】その遠隔監視システムの作動(撮影開像の格

納) を示すフローチャートである。 「悩4】その微額階級システムの作動(不審者判別) キ* * 示すフローチャートである。

【図5】その盗襲監視システムの作動 (不審者の距像格 納)を示すフローチャートである。

【解 6 】その演繹強視システムの使用を採明した説明図 である。

【図7】その漢陽階様システムの作動(カメラ操作)を

示すフローチャートである。 【図8】その強陽監視システムの作動(修納画像の送

カメラ条件

橋)を示すフローチャートである。

Κ 漆蹊礁視システム

1. 事務所 (監視エリア)

2 監視カメラ (カメラ)

4 インターネット図線(双方向適信附線)

6 携帯電話(端末接債) 10 不審者

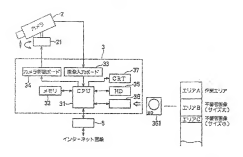
361 紀懷媒体

[12] [图7] 散爆力メラ St1--カメラ操作 ビデオ像等入力 インターネット ETM St3-JPEGR 000 an St4-E-18 類様用コンピュータ **多多来 禁でを**終 1913.1018#±.2014# Sta 1/288 系统编阶 (在他、这种、家庭所、食食等) 518 **等像等**进行。 一 錦砂出した磁像を送信 (808)

他的無像の送水

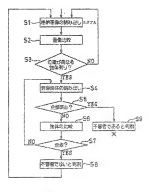
医泰安连伤

[#2]



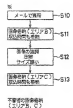
[803]



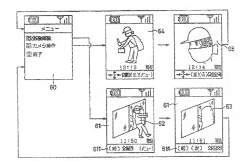


不審會判別

[図5]



[126]



フロントページの続き

SEIGI ERIS LLGI LLGS NNOS NNIS NNZI NNS4 ERIZ SSOT TTOS UNIS GUID